

**PB-DP SUB-D M12 TERM PS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbindern zur freien Konfektionierung an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	SUB-D
Best.-Nr.	<a href="#">1140640000</a>
Art	PB-DP SUB-D M12 TERM PS
GTIN (EAN)	4032248922611
VPE	1 ST

**PB-DP SUB-D M12 TERM PS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	16.8 mm	Tiefe (inch)	0.6614 inch
Höhe	58.8 mm	Höhe (inch)	2.315 inch
Breite	49 mm	Breite (inch)	1.9291 inch
Nettogewicht	71.8 g		

**Temperaturen**

Feuchtigkeit Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6al
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcaaf625

**Technische Daten Sub-D Stecker**

Anzugsdrehmoment	0.3 Nm	Gehäusebasismaterial	ZnAl
Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend	Schutzart	IP30
Steckzyklen	≥ 200	Datenrate	12 MBit/s
Abgangswinkel	90°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift	Steckverbinder und Pinbelegung	Gemäß PROFIBUS Spezifikation
Verriegelung	UNC4-40	Temperaturbereich Gehäuse	-20...+70 °C
BUS PG Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Buchse	BUS Kabel-Schnittstelle	M12 B-kodiert, Stift +Buchse, Pin 2 und 4 belegt
Programmierschnittstelle	Ja		

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	EC001132	ECLASS 14.0	27-44-03-02
ECLASS 15.0	27-44-03-22		

**PB-DP SUB-D M12 TERM PS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen****Schaltbild**